

KINETEX: HPLC RÁPIDO



Las nuevas columnas KINETEX, con tecnología "core shell" es la solución de Phenomenex para la reducción de tiempos de análisis en HPLC.

La eficacia media es superior a 200.000 pt/m con lo que se consiguen mejoras en la resolución hasta ahora inimaginables.

Estas ventajas llevan asociadas aumento de sensibilidad y reducción de consumo de fases móviles. Todo esto, a presiones moderadas, pudiendo correr en equipos convencionales.

Todas estas opciones de cromatografía de futuro son ya realidad en las columnas KINETEX.



OTRAS REPRESENTADAS:

WATERS S.A. (Columnas y EFS)

VARIAN (Fungible Cromatografía)

Dr. Ehrenstorfer (Standards)

G.L. Science (Columnas Inertsil)

Macherey Nagel (Columnas Nucleosil)

Daicel (Columnas Chiralcel)

Hellma (Cubetas de espectrofotometría)

Hanna Instruments (Analizadores)

ANÁLISIS VÍNICOS S.L.

C/ Los Pastores, 38

13700 - Tomelloso - España

E-Mail: correo@ analisisvinicos.com

Home: www.analisisvinicos.com

Tlf. y Fax: 926513748

Distribuidor Autorizado

NOVEDADES CROMATOGRAFÍA

ANALISIS

VINICOS

SOLUCIONES CROMATOGRÁFICAS

Ultrabase

ULTRABASE PARA HPLC PREP Y SEMI-PREP

Desde su aparición hace dos años, las columnas HPLC-Ultrabase han ganado una justa fama resolviendo cientos de aplicaciones con un comportamiento analítico excepcional a un precio sin competencia.

La línea analítica (O= 3, 4 y 4,6mm) se completa ahora con los formatos semipreparativo (O= 10mm) y preparativo (O= 20mm) con las fases C18, C8 y Sílica.

Con estas nuevas opciones podemos abordar el escalado a prep o semi-prep con la garantía ULTRABASE.



VIAL CLIP: UN BÁSICO EN EL LABORATORIO

La manipulación de volúmenes medios (5-25ml.) es muy habitual en preparación de muestras y estándares o almacenamiento.

Los viales boca clip son la mejor solución por comodidad y economía.

Fabricados con vidrio de calidad analítica y cierre clip de polipropileno son ideales para el manejo de muestras sólidas y líquidas acuosas.

Se sirven en pk 100 uds con volúmenes de 5, 10, 15 y 25ml.

